Tool, in particular, for cutting materials

Publication DE19629456 (C1) number: Publication 1997-11-20 date: Inventor(s): FRYDA MATTHIAS DR [DE]; SCHAEFER LOTHAR DR Also published as: [DE]; MATTHEE THORSTEN DR [DE]; STOLLEY TOBIAS [DE] WO9803292 Applicant(s): FRAUNHOFER GES FORSCHUNG [DE] (A1) Classification: P0918586 (A1) - international: B23B27/14; B23B27/20; B23P15/28; C23C16/27; EP0918586 (B1) C30B29/04; B23B27/14; B23B27/20; B23P15/28; B ES2218692 (T3) C23C16/26; C30B29/04; (IPC1-7): B23B27/20; B23B51/00; AT268661 (T) B23C5/00; B23P15/28; C23C16/26 European: B23B27/20; B23P15/28; C23C16/27F4 Application Cited documents: DE19961029456 19960723 number: DE3390522 (C2) Priority number DE19961029456 19960723 (s): EP0670192 (A1) View INPADOC patent family View list of citing documents

Abstract of DE 19629456 (C1)

The invention pertains to a tool, especially for machining. This tool is coated with an adhesive, polycrystalline diamond layer. The diamond layer is textured at least on the cutting edges of the tool.



The EPO does not accept any responsibility for the accuracy of data and information originating from other authorities than the EPO; in particular, the EPO does not guarantee that they are complete, up-todate or fit for specific purposes. Description of DE 19629456 (C1)

Die Erfindung betrifft ein Werkzeug, insbesondere für die spanende

Translate this text

Materialbearbeitung, mit einer Beschichtung aus einer haftfesten, polykristallinen Diamantschicht sowie ausserdem ein Verfahren zur Herstellung eines solchen Werkzeugs.

An Werkzeugen, insbesondere für die spanende Materialbearbeitung, besteht zunehmender Bedarf. Zugleich werden ständig höhere Anforderungen und Ansprüche an diese Werkzeuge gestellt. Sie sollen möglichst haltbar sein, also eine erhöhte Standzeit aufweisen, ausserdem sollen die Schneidkanten scharf und wenig verrundet sein.

Derartige Werkzeuge, üblicherweise Hartmetallwerkzeuge, weisen unter anderem Beschichtungen aus TiN oder Al2O3 auf, insbesondere aber auch Beschichtungen mit einer Diamantschicht. Die Härte und Eignung von Diamant gerade für spanende Materialbearbeitung ist bekannt und bewährt. Eine Diamantschicht muss auf dem Werkzeug haften, sie ist üblicherweise polykristallin. Zur Herstellung sind verschiedene Standardverfahren bekannt, beispielsweise hot filament chemical vapor deposition (HF-CVD) oder Mikro wave chemical vapor deposition (MW-CVD) oder Plasma Jet. Alle Verfahren

Patentschrift @ DE 196 29 456 C 1





DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: Anmeldetag: Offenlegungstag: 196 29 456.8-14 23 7 96

Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 20. 11. 97

(fi) Int. Cl.6: B 23 B 27/20 C 23 C 16/26

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., 80636 München, DE

(74) Vertreter:

Einsel, M., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 38102 Braunschweig

(72) Erfinder:

Fryda, Matthias, Dr., 38110 Braunschweig, DE; Schäfer, Lothar, Dr., 38527 Meine-Abbesbüttel, DE; Matthée, Thorsten, Dr., 38527 Meine, DE; Stolley, Tobias, 38106 Braunschweig, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

> 33 90 522 C2 DE ΕP 06 70 192 A1

Lux, Haubner u. Renat, »Diamond for toolings and abrasives« in: Diamond and Related Materials 1(1992), S. 1035-1047; Von Bachmann, van Enckvevort, »Diamond deposition technologies« in: Diamond and Related Materials 1(1992), S. 1021-1034;

(64) Werkzeug, insbesondere für die spanende Materialbearbeitung

(57) Die Erfindung betrifft ein Werkzeug, insbesondere für die spanende Materialbearbeitung. Dieses Werkzeug besitzt eine Beschichtung aus einer haftenden, polykristallinen Diamantschicht. Diese Diamantschicht ist mindestens an den Schneidkanten des Werkzeugs texturiert.